

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Власкиной Анастасии Сергеевны

«Модели с эластичным трафиком и сигналами для анализа и расчёта показателей эффективности нарезки сетевых ресурсов»
специальность 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика (физико-математические науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Парамонов Александр Иванович	1962 г.р.	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессора М. А. Бонч-Бруевича, профессор кафедры сетей связи и передачи данных	доктор технических наук, доцент	05.12.13 - Системы, сети и устройства телекоммуникаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Alzaghir, A. Paramonov, A. Koucheryav Estimation of Quality of Service in Tactile Internet, Augmented Reality and Internet of Things // Lecture Notes in Computer Science. – 2022. – Vol. 13158 LNCS. – P. 35-45. – DOI 10.1007/978-3-030-97777-1_4. 2. A. Paramonov, R. Shamilova Modeling of Routing as Resource Distribution in SDN // Internet of Things, Smart Spaces, and Next Generation Networks and Systems, St. Petersburg, Russia, 26–28 августа 2019 года. Vol. 11660. – St. Petersburg, Russia: Springer Verlag, 2019. – P. 441-454. – DOI 10.1007/978-3-030-30859-9_38. 3. O. A. Mahmood, A. Khakimov, A. Muthanna, A. Paramonov. Effect of Heterogeneous Traffic on Quality of Service in 5G Network // Lecture Notes in Computer Science. – 2019. – Vol. 11965 LNCS. – P. 469-478. – DOI 10.1007/978-3-030-36614-8_36. 4. A. Marochkina, A. Paramonov, T. M. Tatarnikova. Ultra-Dense Internet of Things

					<p>Model Network // Communications in Computer and Information Science. – 2022. – Vol. 1552. – P. 111-122. – DOI 10.1007/978-3-030-97110-6_8.</p> <p>5. Paramonov A., Peng J., Kashkarov D., Muthanna A., Elgendy I.A., Koucheryavy A., Maleh Y., Abd El-Latif A.A. Study and Analysis of Multiconnectivity for Ultrareliable and Low-Latency Features in Networks and V2X Communications // Wireless Communications and Mobile Computing. – 2021. – Vol. 2021. – P. 1718099. – DOI 10.1155/2021/1718099.</p> <p>6. Paramonov A., Khayyat M., Chistova N., Muthanna A., Elgendy I.A., Koucheryavy A., Abd El-Latif A.A. An Efficient Method for Choosing Digital Cluster Size in Ultralow Latency Networks // Wireless Communications and Mobile Computing. – 2021. – Vol. 2021. – P. 9188658. – DOI 10.1155/2021/9188658.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Парамонов Александр Иванович


ПОДПИСЬ

